

Der Bahnhof Konstanz in unmittelbarster Nähe zu Schweizer Grenze, gleismässig sogar teilweise landesübergreifend, mit seinem Bahnhofgebäude mit elegantem schmalen Turm, ist nach wie vor eines der Wahrzeichen der Bodenseestadt. Hier fahren DB-, SBB- und Thurno-Züge stündlich mehrmals ein und aus. Bis zum grossen Umbau vor einigen Jahren zierte seinesseits ein ausserordentlich interessantes Reiterstellwerk mit mechanischen Seilzügen zusätzlich die Bahnhofsanlage. Ersetzt wurde es durch ein elektrisches Zentralstellwerk. Das Reiterstellwerk landete nicht im Schrott, sondern wurde in Blumberg, bei der «Sauschwänzlebahn» museal wieder aufgebaut.

LaserSachen bietet jetzt in den Spuren I und 0 ein derartiges Reiterstellwerk in Bausatzform an. Der Bausatz besteht aus 1 mm

Grafikkarton, 0,4 mm Bristolkarton, MDF in verschiedenen Dicken, Sperrholz in verschiedenen Dicken, Wellpappe weiss, Folie für Fenster, 1,6 mm Reinzeichenkarton und 1 mm Messingdraht. Enthalten sind 12 Weichenspannwerke, ein Möbelset mit zwei Stühlen, einem Armsessel, Bank kurz, Bank lang, 2 Tischen und 2 Regalen. Ebenso enthalten sind eine Hebelbank, ähnlich Bauart Bruchsaal mit Verriegelungsschrank 3-fach, Verriegelungsschrank 5-fach und 21 möglichen Weichen- und Signalstellhebeln. Am Modell auf den Fotos sind die Bodenplatte gebeizt und die Stellhebel in Silber, Blau, Rot, Grün und Braun lackiert. Möbelset, Spannwerke und Hebelbank sind auch einzeln erhältlich.

Die Masse des Modells in Spur I (inkl. Treppe): L × B × H = 575 × 200 × 310 mm. Die

Preise für die Bausätze in Spur I und 0 (etwas später lieferbar) betragen:

- Reiterstellwerk Konstanz mit Hebelbank, Möbel und Spannwerken: 480,00 Euro (I), 350,00 Euro (0)
- Hebelbank ähnlich «Bruchsaal» 65,00 Euro (I), 50,00 Euro (0)
- Möbel 30,00 Euro (I), 20,00 (0)
- Weichenspannwerke 9 Stück 55,00 Euro (I), 35,00 Euro (0)

Fertigmodelle auf Anfrage.

Erhältlich direkt beim Hersteller:

LaserSachen

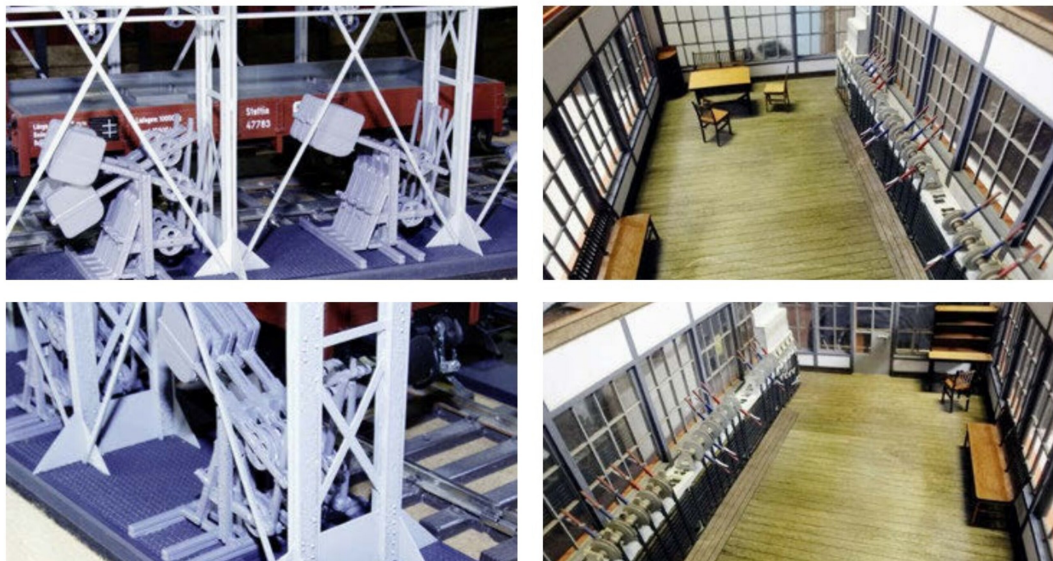
Hans Hopp, Breitestrasse 2

D-50354 Hürth

Telefon 0049 2233 20 66 31

Hans.hopp@online.de

www.lasersachen.de



Die Uas-Modelle von Kiss sind vollständig aus Metall gefertigt und kompromisslos im Massstab 1:32 ins Modell umgesetzt worden, die Uags sind Farbvarianten und basieren auf den Uas. Sie bringen ein stolzes Leergewicht von über 2500 g auf die Waage und laufen auf ringisolierten Stahlachsen. Vom Modell des Millet-Uas Wagens werden 10 verschiedene Betriebsnummern mit authentischen Revisionsdaten angeboten. Weitere 7 Varianten sind von den Uags Transcereales lieferbar. Die Modelle sind serienmäßig mit einer originalgetreuen und funktionierenden Schraubenkupplung sowie gefederten Puffern ausge-

stattet. Wer darauf angewiesen ist, eine Standard Spur 1-Kupplung an seinen Modellen zu montieren, muss den Tausch der Kupplung selber durchführen, eine Anleitung liegt bei. Die Silowagen sind ab einem

Minimalradius von 1020 mm einsetzbar und wurden in einer einmaligen und limitierten Stückzahl produziert.

Erhältlich im spezialisierten Fachhandel.

